

République Islamique de Mauritanie



Ministère du Pétrole, de l'Énergie et des Mines

Plan d'Action Triennal (2015-2017)

Février 2015

1. SECTEUR ELECTRICITÉ

Objectifs stratégiques	Mesures	Echéancier	Zones d'intervention	Entité Responsable	Autres entités	Indicateurs de Suivi
Doter le département d'une vision claire sur le développement du secteur, en général, et des EnR en particulier.	Elaboration d'une stratégie de promotion des Energies Renouvelables	2016	National	DEME	SOMELEC/ APAUS...	Stratégie élaborée
	Elaboration d'un programme de plateformes multifonctionnelles	2016	National	DEME	SOMELEC/ APAUS...	Programme de plateformes multifonctionnelles élaboré
	Elaboration d'une lettre de politique sectorielle (LPS)	2015	National	DEME	SOMELEC/ APAUS...	Lettre de Politique Sectorielle élaborée
Développer les capacités de production et améliorer le mix énergétique national	Construction de plateformes multifonctionnelles (PTF)	2015	Milieu rural	APAUS	DEME	Nombre de PTF opérationnelles > 100
	Construction de centrales hybrides thermiques/EnR	2017	National	APAUS / SOMELEC	DEME	Nombre de centrales hybrides en activité > 20
	Production d'Electricité à partir du Gaz	2017	National	SOMELEC	DEME	Contrat approvisionnement gaz signé Et Contrats d'Exportation d'Energie signés
	Construction de centrales EnR	2017	National	SOMELEC	DEME	Part des EnR dans le Mix sup à 30%
Favoriser l'accès universel à l'électricité et améliorer les prestations de service aux clients	Développement des réseaux BT	2017	National	SOMELEC APAUS		Au moins 1500 km de réseaux BT réalisés
	Développement des réseaux MT	2017	National	SOMELEC APAUS		Au moins 500 km de réseaux MT réalisés
	Programme prioritaire d'évacuation et distribution d'énergie	2016	Nouakchott	SOMELEC		Programme achevé
	Mise en place d'un Centre National de Conduite (CNC)	2017	Nouakchott	SOMELEC		CNC opérationnel
Mettre en place un système de transport moderne	Construction de la ligne 225 kV Nouakchott – frontière Sénégal	2017	National	SOMELEC	DEME	Taux achèvement des travaux : 80%
	Construction de la ligne 225 kV Nouakchott – Nouadhibou	2017	National	SOMELEC	DEME	Taux achèvement des travaux : 60%
	Etude de faisabilité de la ligne 225 kV Nouakchott - Néma	2017	National	SOMELEC	DEME	Etude finalisée et financements mobilisés

2. SECTEUR HYDROCARBURES

Objectifs stratégiques	Mesures	Echéancier	Zone d'intervention	Entités responsable	Autres Entités	Indicateurs de suivi
Appel à la concurrence pour l'attribution de blocs pétroliers ayant un potentiel avéré	1. Mise à niveau de la Base des données	2015	- Bassin côtier - Bassin Taoudeni	DGH	- CTP - SMHPM	Nombre des blocs faisant l'objet d'AO : 2 à 3 blocs
	2. Communication en conseil des Ministres	2016				
	3. Recrutement d'un consultant	2016				
	4. Elaboration des TDRs pour le cabinet Conseil	2016				
Promotion des blocs marginaux	1. Promotion des accords portant sur la Sismique multi clients	2015-2016	- Bassin côtier - Bassin Taoudeni	DGH	- CTP - SMHPM	2 Accords
	2. Signature de nouveaux CEPs par entente directe.					3 à 5 CEPs
Développement et Exploitation du champ de Banda	Examiner les alternatives possibles suite au retrait de la société TULLOW.	2015	Bassin côtier	DGH	- CTP - SMHPM - SPEG	Signature d'un accord avec un partenaire pour le développement du champ
Assainissement des segments du transport et de la distribution des produits pétroliers liquides et gazeux	1. Organisation des campagnes de lutte contre l'enfûtage clandestin du gaz butane	2015-2016	Territoire national	DGH	- Ministères de l'Intérieur - Ministère des Transports - Douanes - SOMIR	Elimination à 95% à NKTT
	2. Démantèlement des points de vente illicites des produits pétroliers liquides	2015-2016				Elimination à 98% à NKTT
	3. Mise ne place des mesure pour l'élimination des bouteilles banalisées	2015-2016				95%
	4. Inventaires des stations-service	2015				100%
	5. Sensibilisation sur les aspects sécurité					
	6. Revue institutionnelle de la SOMAGAZ					

Révision du cadre légal et réglementaire	1. Mise en place de la loi portant sur le secteur Aval des Hydrocarbures	2015	- Nouakchott	DGH	CNHy, SOMIR, SMHPM	Adoption de la loi	
	2. Mise en place des décrets d'application des deux ordonnances (3 décrets)	2015-2016				Décrets signés	
	3. Mise en place des arrêtés d'application (47 arrêtés)					Au moins 12 arrêtés signés	
Développement et mise aux normes des infrastructures de réception et de stockage des produits pétroliers liquides et gazeux	1. Réalisation d'un nouveau quai pétrolier à Nouakchott pouvant recevoir des tankers de moyenne taille (35000 TM)	2015	- Nouakchott	DGH	CNHy, SOMIR, SMHPM	Quai opérationnel	
	2. Réhabilitation du quai pétrolier de Nouadhibou	2015-2016	- Nouadhibou			Quai réhabilité	
	3. Réhabilitation du dépôt de Nouadhibou et Extension du dépôt de Nouakchott		80.000 m ³ NDB et 24.000 m ³ à NKC				
	4. Etude de faisabilité de réalisation de nouveaux dépôts à l'intérieur ;	2016					Etudes de faisabilité achevées
	5. Etude de faisabilité d'une raffinerie ;						Etude de faisabilité achevée
	6. Etude d'un plan directeur d'implantation des dépôts de gaz butane à l'intérieur du pays.						Etude de faisabilité achevée

3. SECTEUR DES MINES

Objectifs stratégiques	Mesures	Echéancier	Zones d'intervention	Entité Responsable	Autres entités	Indicateurs de Suivi
Elaboration de cartes géologiques au 1/100000	Levés géologiques couvrant les zones métallo- géniques favorables	2015-2017	La dorsale Reguibat et la chaîne des Mauritanides	Direction Générale des Mines	OMRG	20 feuilles réalisées
Géochimie tactique des zones métallo-géniques favorables	Prélèvement et analyse d'échantillons ciblant les formations favorables	2015-2017	La dorsale Reguibat et la chaîne des Mauritanides	Direction Générale des Mines	OMRG	20.000 échantillons prélevés
Promotion du potentiel géologique mauritanien en vue d'intéresser le maximum d'opérateurs à la Mauritanie	Confection de prospectus, de Cds, et autres documents de promotion, location de stands et participation de cinq personnes du département aux différents fora	2015-2017	Fora miniers et conférences INDABA, PDAC, SIM, (Participation) - MAURITANIE DES 2016 (Organisation)	Direction Générale des Mines		Evolution du nombre d'opérateurs/ Nombre de demandes de titres miniers introduites par rapport à 2014
Amélioration et adaptation du cadre légal au contexte de l'évolution de l'industrie minière	Révision et consolidation des dites lois tout en restant compétitif	2015-2017	lois minières 2008, 2009, 2010, 2012 et 2014 en un seul texte tout en restant compétitif	-Cellule Juridique -Direction Générale des Mines/	OMRG/SM HPM/MF/M EDD...	Textes révisés
Renforcement des capacités du personnel	Formation du personnel du secteur minier	2015-2017	Cadres du secteur minier	CABINET, DAAF, DGM		Au moins 40 personnes formées